

# 经上亿次临床验证的 生物测量金标准



蔡司 MYO 200



Seeing beyond

## 蔡司 MYO 200

植根于蔡司生物测量金标准技术，蔡司 MYO 200 眼科光学生物测量仪经过精心研发，为近视防控而生。

- **检查结果精准可靠，值得信赖**

基于蔡司生物测量金标准和严格的质量控制流程及要求，精于进行重复性极高的可靠测量。

- **操作简便快捷，实现成功测量**

快速扫描和引导式自动对焦模式缩短了固视时间，与远心光学技术相结合，使测量更为轻松自如。

- **一体化设计，优化操作流程**

触摸屏和标准蔡司用户界面的设计，可适配多种应用场景，充分满足多样化需求。在触摸屏上轻点三下即可获得测量结果。

- **安全无缝连接蔡司医疗生态系统**

支持通过 DICOM 传输数据，并可与蔡司 Myopia Workplace 无缝互联，助力近视防控。



## 生物测量金标准

精益求精，历练至今。凭借超过 25 年的临床经验和全球上亿次的生物测量，蔡司眼科光学生物测量仪已成为眼科界最常用的光学生物测量仪，历经各类研究广泛证实，出色性能坚如磐石。

蔡司 MYO 200 沿袭蔡司 IOLMaster 技术，将“生物测量金标准”引入了近视防控。蔡司 MYO 200 是一款可靠、快速、易用的光学生物测量仪，测量结果值得眼科专家信赖。



## 操作简便快捷，实现成功测量

在患者众多、时间紧迫的情况下，成功进行生物测量并获得准确结果至关重要，但也极具挑战性。为缓解这些临床痛点，蔡司 MYO 200:

- 快速扫描，可以节省数据采集和计算的时间，有助于缩短测量所需的固视时间。
- 引导式自动对焦可自动捕捉患者处于理想位置的最优测量时刻。
- 采用远心光学技术，减少对患者与设备相对位置的依赖，使技术人员和患者皆能舒适便利地完成测量。

## 适配多种应用场景，充分满足多样化需求

一体化设计和精简的操作步骤相辅相成，直观易用好上手，并能适配多种应用场景，充分满足广泛客户群体的众多需求。

- 蔡司 MYO 200 搭载 10 英寸触摸屏，采用直观的蔡司用户界面设计，让设备操作更简明友好。
- 蔡司 MYO 200 聚焦于关键的近视防控参数，并简化了操作流程，有助于技术人员轻松学习操作方法。
- 蔡司 MYO 200 的设计适用于更广泛的应用场景，满足客户的多样化需求。





## 技术参数 蔡司 MYO 200

<b>测量范围</b>	眼轴长度: 14 mm 至 38 mm 角膜前表面曲率半径: 5 mm 至 10 mm
<b>显示精度</b>	眼轴长度: 0.01 mm 角膜前表面曲率半径: 0.01 mm
<b>额定电压</b>	~100 - 240 V
<b>频率</b>	50/60 Hz
<b>输入功率</b>	<100 VA
<b>激光等级</b>	I
<b>IEC 60601-1</b>	II 类, BF
<b>IEC 60601-1-2</b>	1 组, B 级
<b>IEC 60601-1-11</b>	符合

## 安全无缝连接蔡司医疗生态系统

### 蔡司 Myopia Workplace

蔡司 MYO 200 可以与蔡司的数字化近视数据管理软件台 Myopia Workplace Pro 进行无缝连接。

这种整体近视防控解决方案可为患者提供可靠的长期近视进展追踪。

### 网络安全

蔡司 MYO 200 与蔡司医疗生态系统之间的数据处理及传输符合最新且严苛的网络安全监管要求。



**卡尔蔡司医疗技术（苏州）有限公司**  
苏州工业园区吴胜路 26 号 4 层  
215126 苏州  
中国

[www.zeiss.com/med](http://www.zeiss.com/med)

zh-CN\_32\_010\_018011 中国印刷

本宣传册的内容可能与您在国家目前的产品批准状态或提供的服务不同。  
请联系我们的地区代理商，获取更多信息。设计和交付范围可能因技术的持续发展而变化。  
© 2025, Carl Zeiss Meditec (Suzhou) Co., Ltd.